

技術データシート  
コマンドトランスミッタ  
製品番号: 50149355  
CD-B1-Z-C01

## 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 回線図
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



## 仕様書

## 基本仕様

種類	ディスプレイ/コマンドトランスミッタ (安全ではない)
----	--------------------------------

## 機能

機能	L250シリーズのインターロックと同じ 寸法と設計 保護されたねじ止め
----	---

## 電氣的仕様

接点配列	1NO
ボタンによる切替電流	0 ... 550 mA
電流負荷、最大	1 A

## パフォーマンスデータ

供給電圧 $U_B$	24 V, DC, 10 %
定格絶縁電圧	1.5 kV AC/DC

## コネクタ

コネクタ数	1 個数
コネクタ 1	
機能	接点コネクタ
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	5 -極
コーティング	A コード

## 機械の仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	40 mm x 40 mm x 128 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	強化ガラスファイバ、自己消火性、耐衝撃性
正味重量	245 g
筐体色	グレー
取り付けの種類	壁面設置 通路設置
ケーブルエントリの種類	M12
機械的寿命	1,000,000 作動サイクル, IEC 60947-5-1
操作方法	ボタン、青
ボタンの素材	プラスチック

## 操作と表示

表示の種類	LED 連続光
コントローラ	1コマンドトランスミッタ (プッシュボタン青)

## 周囲データ

周囲温度、動作時	-25 ... 70 °C
周囲温度、保管時	-25 ... 70 °C

## 認証

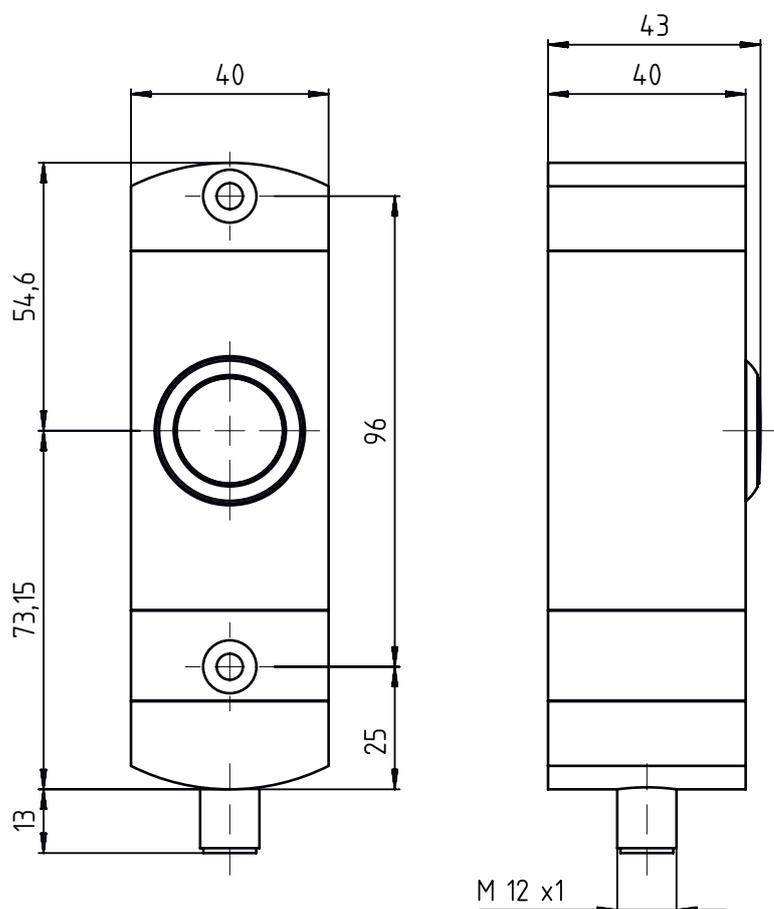
保護等級	IP 65
保護等級	III

## 分類

関税分類番号	85369095
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27371246
ECLASS 11.0	27371246
ECLASS 12.0	27371246
ECLASS 13.0	27371246
ECLASS 14.0	27371246
ECLASS 15.0	27371246
ECLASS 16.0	27371246
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



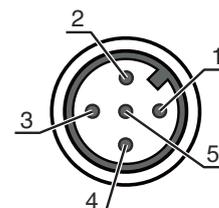
## 電気的接続

### コネクタ 1

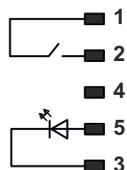
機能	接点コネクタ
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	5-極
コーディング	Aコード

### ピン ピン配列

1	NO ( 1 )
2	NO ( 1 )
3	LED
4	n.c.
5	LED



## 回線図



## アクセサリ

### コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
	50132077	KD U-M12-5A-V1-020	接続回線	アプリケーション: 化学的条件 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 5-極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PVC
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	接続回線	アプリケーション: 化学的条件 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 5-極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC
	50132080	KD U-M12-5A-V1-100	接続回線	アプリケーション: 化学的条件 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 5-極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 10,000 mm シースの素材: PVC

#### 注意



利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトではアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。